AUSLEGESCHRIFT 1 166 692

Deutsche Kill: 81 c - 20

GERMANY 692 DIV. 46

Nummer:

1 166 692

Aktenzeichen:

B 67406 VII b / 81 c c /. 2 2 25. Mai 1962

Anmeldetag:
Auslegetag:

26. März 1964

1

Die Erfindung betrifft eine Verpackung für Blumensträuße und Topfpflanzen, die aus einem Bogen oder einem Abschnitt einer Rollenbahn aus Papier oder einem ähnlichen Material besteht.

Das Einwickeln von Blumensträußen und Topfpflanzen ist an sich bekannt. Meist werden die eingewickelten Blumen an ihren Enden mit einer Stecknadel oder Klammer verschlossen.

Das Überreichen von Blumensträußen und Topfpllanzen im eingewickelten Zustand ist nicht üblich. 10
und der Überreichende wird stets kurz vor Überreichung die Verpackung des Blumenstraußes entfernen.
Mit Rücksicht auf das Zusammenstecken der Verpackung des Blumenstraußes bzw. wegen der Verklammerung des Papiers. ist es zuweilen schwierig 13
und langwierig, die Verpackung des Blumenstraußes
zu entfernen. Das Papier wird dann meist zerrissen.

Um diesen Mangel zu beseitigen, ist nach der Erfindung vorgesehen, den zum Verpacken von Blumensträußen und Topfplanzen dienenden Bogen Papier etwa in der Verpackungsmitte mit einer Linienperforierung zu versehen, um die Verpackung in zwei Teile auseinanderreißen zu können, wenn der Blumenstrauß überreicht werden soll.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand in as Stecknaueln oder Klammern. einem Ausführungsbeispiel dargestellt. Es zeigt

Fig. 1 ein Blatt Papier zum Verpacken von Blumensträußen.

Fig. 2 einen verpackten Blumenstrauß und

Fig. 3 die an der Perforierung auseinanderge- 30 rissene Verpackung des Blumenstraußes.

Die aus Papier oder einem ähnlichen Material bestehende Verpackung 1, die als Bogen oder Abschnitt einer Rollenbahn benutzt wird. erhält etwa in ihrer Mitte eine Linienperforierung 2, so daß die Teile 3 und 4 entstehen. Die Perforierung ermöglicht das

Verpackung für Blumensträuße und Topfpflanzen

Anmelder

Axel Bang, Hamburg-Altona, Elbchaussee 140

Als Erfinder benannt: Axel Bang, Hamburg-Altona

2

Verpacken des Blumenstraußes oder einer Topfpfanze in der bisher tiblichen Weise. Zum Entfernen der Verpackung werden die Teile 3 und 4 auseinandergerissen, wie Fig. 3 zeigt, und die Linienperforierung 2 in die Einzelperforierungen 2a und 2b aufgetrennt. Nachdem der eine Teil 4 der Verpackung entfernt ist. kann auch der zweite Teil 3 vom Blumenstrauß 5 entfernt werden. Es entfällt durch die Linienperforierung 2 das Öffnen der Verpackung des Blumenstraußes und gegebenenfalls das Entfernen von Stecknaueln oder Klammern.

Patentanspruch:

Verpackung für Blumensträuße und Topfpflanzen, die aus einem Bogen oder einem Abschnitt einer Rollenbahn aus Papier oder einem
ähnlichen Material besteht, dadurch gekennzeichnet, daß der Bogen (1) bzw. die
Rollenbahn etwa in der Verpackungsmitte eine
Linienperforierung (2) besitzt.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

- 1964-03 - riv.i • C F16.3 1.166.692 Wrapping paper for flower bunches and pot plants consteting of a sheet or roll of paper or similar material, which is provided with a straight-line perforation approximately on the yrapping centre. 25.5.62 BANG, A. F16.2 2a

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

GERMAN PATENT OFFICE

PUBLISHED EXAMINED APPLICATION

1,166,692

Int. Cl.: **B** 65 d

German Cl.: 81 c-20

No.: 1,166,692

File No.: B 67406 VII b/81 c Date of application: May 25, 1962

Publication date: March 26, 1964

Packaging for cut flowers and potted plants

Applicant: Axel Bang, Hamburg-Altona, Elbchaussee 140

Named as inventor: Axel Bang, Hamburg-Altona

The invention concerns packaging for cut flowers and potted plants which consists of a sheet or a section of a rolled web of paper or a similar material.

The wrapping of cut flowers and potted plants is known. Usually, wrapped flowers are closed at their ends with a pin or staple.

The presentation of cut flowers and potted plants in the wrapped state is not customary, and the presenter will always remove the packaging of the cut flowers shortly before presentation. In light of the pinning together of the packaging of the cut flowers or because of the stapling of the paper, it is sometimes difficult and tedious to remove the packaging from the cut flowers. The paper is then usually torn.

To eliminate this deficiency, provision is made according to the invention to provide the sheet of paper used to package cut flowers and potted plants with a linear perforation roughly in the center of the packaging in order to be able to tear the packaging into two parts when the cut flowers are to be presented.

The object of the invention is depicted in one exemplary embodiment in the drawings.

They depict

Fig. 1 a sheet of paper for the packaging of cut flowers,

Fig. 2 a packaged bouquet of cut flowers, and

Fig. 3 the packaging of the cut flowers torn apart at the perforation.

The packaging 1 consisting of paper or a similar material, which is used as a sheet or section of a rolled web, has roughly in its center a linear perforation 2 such that the sections 3 and 4 are produced the preparation enables packaging cut flowers or a potted plant in the prior art fashion. To remove the packaging, the sections 3 and 4 are torn apart, as Fig. 3 shows, and the linear perforation 2 is separated into the individual perforations 2a and 2b. After the first part 4 packaging is removed, the other part 3 can also be removed from the cut flowers. The opening of the packaging of the cut flowers and possibly the removal of pins or staples is eliminated by the linear perforation 2.

Claim:

Packaging for cut flowers and potted plants, which consists of a sheet or a section of a rolled web of paper or a similar material, characterized in that the sheet (1) or the rolled web has a linear perforation (2) roughly in center of the packaging.

One page of drawings follows.